# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-106168

(43)Date of publication of application: 08.04.1992

(51)Int.Cl.

CO9D 11/16 CO9D 11/16

(21)Application number : 02-224069

(71)Applicant: PENTEL KK

(22)Date of filing:

24.08.1990

(72)Inventor: TAKAGISHI IKUO

# (54) WATER-BASE INK COMPOSITION

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title composition free from an adverse effect on the drying of a writing, has improved resistance to drying at a pen point, and is free from change with time by using as the constituents a coloring material, water, and an organic solvent comprising 3-methyl-1,3-butanediol.

CONSTITUTION: 0.5-20wt.% coloring material comprising a dye, preferably an acid dye or direct dye, or a pigment is mixed with 30-80wt.% water, 3-50wt.% organic solvent comprising 3-methyl-1,3-butanediol, and if necessary, an antiseptic, a rust preventive, a water-soluble polymer, etc., to give the title composition.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### 平4-106168 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

Ą

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月8日

C 09 D 11/16

P U C P U A В 6917-4 J 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

水性インキ組成物 69発明の名称

> 願 平2-224069 ②1特

平 2 (1990) 8 月24日 22出 蹥

高 冗発 崖

郁 夫 埼玉県草加市吉町4-1-8 べんてる株式会社草加工場

内

べんてる株式会社 の出

東京都中央区日本橋小網町7番2号

### 明細書

1. 発明の名称

水性インキ組成物

2. 特許請求の範囲

着色材と水溶性有機溶剤と水とから少なくとも なる水性インキ組成物に於て、水溶性有機溶剤と して3-メチルー1、3-ブタンジオールを用い たことを特徴とする水性インキ組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ペン先耐乾燥性に優れた水性インキ 組成物に関するものである。

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題) 従来、水性インキ組成物を用いた筆記具に於て ペン先の耐乾燥性を向上するために、高沸点の水 溶性有機溶剤や吸湿性の物質を添加することが行 われている。高沸点の水溶性有機溶剤としてはグ リセリンが、吸湿性の物質としては尿素が例示で きる.

しかしながら、グリセリン等の高沸点の水溶性

有機溶剤を用いた場合、筆跡の乾燥が遅くなり、 紙面が汚れ易くなる。また、吸湿性の物質である 尿素を添加した場合、尿素が経時的に分解を起こ しアンモニアを発生するという問題を有していた。

本発明はペン先の耐乾燥性に優れ、筆跡の乾燥 に悪影響を与えず、経時しても変化の生じない水 性インキ組成物を得ることを課題とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、着色材と水溶性有機溶剤と水とから 少なくともなる水性インキ組成物に於て、水溶性 有機溶剤として3-メチル-1,3-ブタンジオ ールを用いた水性インキ組成物を要旨とする。

以下、本発明を詳細に説明する。

着色材としては、染料、顔料のいずれも使用可 能である。染料としては酸性染料、直接染料、塩 基性染料などが挙げられるが、特に酸性染料、直 接染料が好ましい。その一例を挙げればジャパノ ールファストブラックDコンク (C. I. ダイレ クトブラック17)、ウォーターブラック100 L(同19)、ウォーターブラックLー200

(同19)、ダイレクトファストブラックB(同 22)、ダイレクトファストブラックAB (同3 2)、ダイレクトディープブラックEX (同38) 、ダイレクトファストブラックコンク(同51)、 カヤラススプラグレイVGN (同71) . カヤラ スダイレクトブリリアントエローG(C.I.ダ イレクトエロー4)、ダイレクトファストエロー 5 G L (同 2 6)、アイゼンプリムラエローGC LH(同44)、ダイレクトファストエローR (同50)、アイゼンダイレクトファストレッド FH (C. I. ダイレクトレッド1)、ニッポン ファストスカーレットGSX(同4)、ダイレク トファストスカーレット4BS(同23)、アイ ゼンダイレクトローデュリンBH(同31)、ダ イレクトスカーレットB (同37) 、カヤクダイ レクトスカーレット3B(同39)、アイゼンプ リムラピンク2BLH(同75)、スミライトレ ッドF3B(同80)、アイゼンプリムラレッド 4BH(同81)、カヤラススプラルビンBL (同83)、カヤラスライトレッドF5G(同2

25). カヤラスライトレッドF5B (同226) 、カヤラスライトローズFR(同227)、ダイ レクトスカイブルー6B(C.I.ダイレクトブ ルー1)、ダイレクトスカイブルー5B(同15) . スミライトスプラブルーBRRコンク (何71) 、ダイポーゲンターコイズブルーS(同86)、 ウォーターブルー#3(同86)、カヤラスター コイズブルーGL(同86)、カヤラススプラブ ルーFF2GL(同106)、カヤラススプラタ ーコイズブルーFBL (同199) 等の直接染料 や、アシッドブルーブラック10B(C.I.ア シッドブラック1)、ニグロシン(同2)、スミ ノールミリングブラック8BX(同24)、カヤ ノールミリングブラックVLG(同26)、スミ ノールファストブラックBRコンク(同31)、 ミツイナイロンブラックGL(同52)、アイゼ ンオパールブラックWHエクストラコンク(同5 2)、スミランブラックWA(同52)、ラニル ブラックBGエクストラコンク(同107)、カ ヤノールミリングブラックTLB(同109)、

スミノールミリングブラック B (同109). カ ヤノールミリングブラックTLR(同110)、 アイゼンオパールブラックニューコンク (同11 9)、ウォーターブラック187-L(同154) 、カヤクアシッドブリリアントフラピンFF(C . I. アシッドエロー7:1)、カヤシルエロー G G (同17)、キシレンライトエロー2G14 0%(同17)、スミノールレベリングエローN R (同19)、ダイワタートラジン(同23)、 カヤクタートラジン(同23)、スミノールファ ストエローR(同25)、ダイアシッドライトエ ロー2GP(同29)、スミノールミリングエロ -O (同38)、スミノールミリングエローMR (同42)、ウォーターエロー#6(同42)、 カヤノールエローNFG(同49)、スミノール ミリングエロー3G(同72)、スミノールファ ストエローG(同61)、スミノールミリングエ ローG (同78)、カヤノールエローN5G(同 110)、スミノールミリングエロー4G2OO % (同141)、カヤノールエローNG (同13

5)、カヤノールミリングエロー5GW(同12 7)、カヤノールミリングエロー6GW(同14 2)、スミトモファストスカーレットA (C. I . アシッドレッド8) 、カヤクシルクスカーレッ ト(同9)、ソーラールビンエクストラ(同14) 、ダイワニューコクシン(同18)、アイゼンボ ンソーRH (同26)、ダイワ赤色2号(同27) 、スミノールレベリングブリリアントレッドS3 B (同35)、カヤシルルビノール3GS (同3 7)、アイゼンエリスロシン(同51)、カヤク アシッドローダミンFB(同52)、スミノール レベリングルビノール3GP(同57)、ダイア シッドアリザリンルビノールF3G200%(同 82)、アイゼンエオシンGH(同87)、ウォ ーターピンク#2 (同92)、アイゼンアシッド フロキシンPB(同92)、ローズペンガル(同 94)、カヤノールミリングスカーレットFGW (同111)、カヤノールミリングルビン3BW (同129)、スミノールミリングブリリアント レッド3BNコング(同131)、スミノールミ

リングプリリアントレッドBS(同138)、ア イゼンオパールピンクBH(同186)、スミノ ールミリングブリリアントレッドBコンク(同2 4 9)、カヤクアシッドブリリアントレッド 3 B L(同254)、カヤクアシッドブリリドブリリ アントレッドBL(同265)、カヤノールミリ ングレッドGW(同276)、ミツイアシッドバ イオレット 6 B N (C. I. アシッドパイオレッ ト15)、ミツイアシッドパイオレット B N (同 17)、スミトモパテントピュアブルーVX (C . I. アシッドブルー1)、ウォーターブルー# 106 (同1)、パテントブルーAF (同7)、 ウォーターブルー#9(同9)、ダイワ青色1号 (同9)、スプラノールブルーB(同15)、オ リエントソルブルブルーOBC(同22)、スミ ノールレベリングブルー4GL(同23)、ミツ イナイロンファストブルーG(同25)、カヤシ ルブルーAGG(同40)、カヤシルブルーBR (同41) 、ミツイアリザリンサフィロールSE (同43) 、スミノールレペリングスカイブルー

1

Rエクストラコンク (同62) 、ミツイナイロン ファストスカイブルーB (同78) 、スミトモブ リリアントインドシアニン6Bh/c(同83)。 サンドランシアニンN-6B350% (同90)、 ウォーターブルー#115(同90)、オリエン トソルブルブルーOBB(同93)、スミトモブ リリアントブルー5G(同1、03)、カヤノー ルミリングウルトラスカイSE(同112)、カ ヤノールミリングシアニン5R(同113)、ア イゼンオパールブルー2GLH(同158)、ダ ィヮギニアグリーンB (C. I. アシッドグリー ン3)、アシッドブリリアントミリンググリーン B (同9)、ダイワグリーン#70 (同16)、 カヤノールシアニングリーンG(同25)、スミ ノールミリンググリーンG(同27) 等の酸性染 料が挙げられる。

顔料ではアゾ系顔料、ニトロン系顔料、ニトロ 系顔料、塩基性染料系顔料、酸性染料系顔料、建 染染料系顔料、媒染染料系顔料及び天然染料系顔 料などの有機系顔料や、黄土、バリウム黄、紺青、

カドミウムレッド、硫酸バリウム、酸化チタン、 弁柄、鉄黒、カーボンブラック等の無機顔料など が挙げられる。上記着色材は単独あるいは混合し て使用することができる。その使用量はインキ全 量に対し0.5~20重量%が好ましい。

3-メチル-1,3-ブタンジオールはペン先の耐乾燥性を向上するために用いるものであって、 その使用量は3~50重量%が好ましい。

水は主溶剤として用いるものであり、その使用 量はインキ全量に対して30~80重量%が好ま しい。

更に、防腐剤、防黴剤、金属の腐食防止のための防館剤、粘度調節のための水溶性高分子を添加することも可能である。また、低温での凍結防止および保湿の目的で従来使用されているエチレングリコールやグリセリン等の水溶性有機溶剤を透量併用することも可能である。

着色材として顔料を用いた場合には分散性、経 時安定性などの面から分散剤を用いることが必要 となる。分散剤としてはスチレンーマレイン酸共 重合体、スチレンーアクリル酸共重合体、スチレンーメチルスチレンーアクリル酸共重合体などの 疎水性モノマーと親水性モノマーとの共重合体お よび/またはその塩や、各種界面活性剤などが挙 げられる。

本発明にかかるインキは、着色材として染料を用いた場合上記必須成分を従来公知の撹拌機で混合撹拌、溶解させることにより得られ、顔料を用いた場合従来公知の分散機で混合分散することにより得られる。

#### (作用)

3 - メチルー1,3 - ブタンジオールは、グリセリンと比べ沸点は低いがインキ中の水との水素結合力が強いので、ペン先表面よりの水分の蒸発を抑制し、ペン先のドライアップを防止すると共に、筆跡の乾燥性を低下させない。また、3 - メチルー1,3 - ブタンジオールは化学的に安定であり経時的に変化しない。

## (実施例)

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明す

るが、実施例、比較例中単に「部」とあるのは 「重量部」を示す。

## 実施例1

•{

ウォーターレッド#2

2.0部

(C. I. アシッドレッド87、

オリエント化学工業㈱製)

ウォーターピンク# 2 3.0部

(C. I: アシッドレッド92.

オリエント化学工業㈱製)

20.0部 イソプレングリコール

(3-メチルー1, 3-ブタンジオール、

㈱クラレ製)

ニッコールNP-10

0.1部

(界面活性剤、ポリオキシエチレンノニルフェ

ニルエーテル、日光ケミカルズ㈱製)

プロクセルXL2

0.2部

(防腐剤、1,2-ペンズイソチアゾリン-3 ーオン、ICIジャパン㈱製)

74.7部

上記成分を2時間撹拌し、赤色の水性インキ組

成物を得た。

## 実施例2

ウォーターブルー#116

5.0部

(C. I. アシッドブルー15.

オリエント化学工業懈製)

ィソプレングリコール

20.0部

エチレングリコール

5.0部

ニッコールNP.-10

0.1部

プロクセルXL2

. 上記成分を実施例1と同様になして青色の水性 インキ組成物を得た。

# 実施例3

スペシャルブラック № 4

(カーポンプラック、デグッサジャパン懈製)

ニッコールPBC-34

(分散剤、ポリオキシエチレン(20モル)ポリ オキシプロピレン(4モル)セチルエーテル、

日光ケミカルズ㈱製)

イソプレングリコール

16.0部

プロクセルXL2

0.2部

75.8部

上記成分中、スペシャルブラック№4及びニッ コールPBC34の全量と水15部とを混合し、 3本ロールミルにて5回通しを行い、これに残り の全量を混合撹拌して均一に溶解したものを加え、 更に、1時間撹拌して黒色の水性インキ組成物を 得た。

## 実施例4

ウォーターブラック#7

ィソプレングリコール

4.0部

(C. I. ダイレクトブラック19,

オリエント化学工業㈱製)

19.0部

チオジグリコール

4.0部

ニッコールNP-10

0.1部

プロクセルXL2

0.2部

72.7部

上記成分を実施例1と同様になして黒色の水性 インキ組成物を得た。

比較例 1

ウォーターレッド#2

2.0部

ウォーターピンク#2

3.0部

エチレングリコール ニッコールNP-10 20.0部 0.1部

プロクセルXL2

0.2部

74.7部

上記成分を実施例1と同様になして赤色の水性 インキ組成物を得た。

# 比較例 2

ウォーターブルー#116

5.0部

グリセリン

20.0部

エチレングリコール ニッコールNP-10 5.0部 0.1部

プロクセルXL2

0.2部

69.7部

上記成分を実施例1と同様になして青色の水性 インキ組成物を得た。

## 比較例3

スペシャルブラック № 4

7.0部

ニッコールPBC~34

1.0部

プロピレングリコール

16.0部

プロクセルXL2

0.2部

лk .

75.8部

上記成分中を実施例3と同様になして黒色の水性インキ組成物を得た。

#### 比較例4

ウォーターブラック# 7		4.	0 部
エチレングリコール	1	Ο.	暗の
チオジグリコール		4.	0 部
<b>尿</b> 素		9.	で 0
ニッコール N P - 1 0		ο.	1 部
プロクセルXL2		ο.	2 部
7k	7	2 .	7 部

上記成分を実施例1と同様になして黒色の水性 インキ組成物を得た。

#### (発明の効果)

実施例1~4、比較例1~4により得られた水性インキ組成物を、市販の繊維芯をペン先とした 筮記具(S520, ぺんてる㈱製)に1.9g充填し、試験を行った。

経時性試験:ネジ付試験管に水性インキ組成物を入れ、70℃、3週間経時した後、官能によりアンモニアの発生の有無を確認した。

以上のように、本発明はペン先耐乾燥性及び築跡乾燥性、経時性に優れた水性インキ組成物であり、縦記具用は勿論のこと、記録計用、スタンプ用、インキジェット記録用などのインキ組成物としても使用可能なものである。

特許出願人 ぺんてる株式会社

結果を表1に示す。

#### 表 1

	ペン先	築跡乾燥性	経時性
	耐乾燥性		
実施例1	5 B	5秒以内	無し
実施例2	7日	5 秒以内	無し
実施例3	4 🛭	5 秒以内	無し
実施例4	7日	5 秒以内	無し
比較例1	3 日	5 秒以内	無し
比較例 2	10日以上	35秒	無し
比較例3	2日	5 秒以内	無し
比較例 4	9 🛭	5秒以内	有り

ペン先耐乾燥性試験:温度18℃、湿度65%の条件にて、キャップを外した状態で築記具を放置し、上質紙に手書き筆記を行い、築跡にカスレが生じるまでの時間(単位:日)を測定した。

築跡乾燥性試験:上質紙に手書き築記を行い、 築跡の上に500g荷重をかけた上質紙を重ね、 インキの転写が発生しなくなるまでの時間(単位 :砂)を測定した。